

昊建富强 伴热电缆 伴热电缆

产品名称	昊建富强 伴热电缆 伴热电缆
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

产品详情

发热电缆热传导机理

（1）发热电缆通电后便会发热，其温度在40 —60 ，通过接触传导，加热包围在其周的水泥层，再传向地板或磁砖，然后通过对流方式加热空气，传导热量占发热电缆发热量的50%。（2）第二部分是发热电缆通电后便会产生人体适宜的7—10微米的远红外线，向人体和空间辐射。这部分热量也占发热量的50%，发热电缆发热效率近乎****。发热电缆通电后，里面的镍合金金属组成的热线发热，并在40~60 的低温运行，埋设在填充层内的发热电缆，将热能通过热传导(对流)的方式和发出的8-13 μ m的远红外线辐射方式传给受热体。

发热电缆的安装类型

发热电缆电地暖的安装根据安装类型分为湿式安装和干式安装，即干铺与湿铺。在家庭装修过程中，伴热电缆，任意时间几乎都可以选择干铺的方式进行安装，而湿铺必须要选择在安装初期，不仅要考虑楼层高度，还要保证在做完电地暖系统后才能安装摆放家具等。原因是湿铺需要做地平，水泥层的厚度需要有3公分左右，其过程会使得过早摆放的木制家具泡水发霉。

发热电缆电地暖采暖应用分析挖掘

蔬菜种植

我们知道冬季天气太冷已经不适合蔬菜的生长，目前的解决办法就是通过大棚种植；大棚种植也是目前的解决冬季蔬菜种植的方法，冬季如果保暖没做好，将会直接影响蔬菜的生长产量也会降低；如果将电

地暖用于种植大棚，就可以通过发热电缆直接加热突然进行很好的取暖，也可以省去一部分的人力，传统的大棚都是通过熟料薄膜、草帘覆盖突然来增加土壤温度，这样操作起来比较麻烦也不便于管理，带来的取暖效果也并不是很好。

道路冰雪融化

在有下雪天气的冬天很多的道路路面都会有结冰情况，这个对于人们的日常活动都存在着不小的安全隐患。这里我们可以使用电地暖加热地面对冰雪进行融化处理，伴热电缆公司，主要适合于青、混凝土和铺设砖瓦的特殊路面，可以让人们的日常活动没有冰雪的困扰；同时也避免了以往的道路除雪化冰方式带来的高额费用已经除雪剂给路面带来的损伤，可以有效的融化坡道、阶梯、直升机起降台以及其他路面的冰雪，减少隐患带来方便。

昊建富强(图)-伴热电缆报价-伴热电缆由北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）实力不俗，信誉可靠，在北京 丰台区 的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。北京昊建富强带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！